

■学外表彰(各種学会、サイエンス・インカレ発表等)

| 対象年度 | 学生氏名 | 学年 | アドバンス配属先・研究室配属 | 研究テーマ | 学会名・大会名等 | 賞名 |
|------|--------|------|----------------|---|--|------------------------------------|
| 2019 | 井上 理哲人 | 学部4年 | 堀尾研究室 | 「Switched-Capacitor Circuit Implementation of the Chaotic Neural Network Reservoir」 | RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing 2020 | Student Paper Awards |
| 2018 | 武藤 由依 | 学部2年 | 乾・鈴木研究室 | 「独立発話の繋ぎ合わせによる発話一応答ペアの獲得」 | 言語処理学会第25回年次大会(NLP2019) | 最優秀ポスター賞 |
| | 北山 晃太郎 | 学部3年 | 乾・鈴木研究室 | 「画像/言語同時埋め込みベクトル空間の構築に向けた埋め込み粒度の比較検討」 | 言語処理学会第25回年次大会(NLP2019) | 優秀ポスター賞 |
| | 沼尾 直毅 | 学部3年 | 須川・黒田研究室 | 「見えないガスを撮影！～紫外吸光イメージングによる半導体製造装置内ガス濃度分布計測～」 | 第8回サイエンス・インカレ | SIC企業・団体賞(東京エレクトロン賞) |
| | 北山 晃太郎 | 学部3年 | 乾・鈴木研究室 | - | 情報処理学会 東北支部 | 学生奨励賞 |
| 2016 | 村田 真麻 | 学部3年 | 須川・黒田研究室 | 「痛み・採血無しで手軽に測れる非侵襲血糖値センサに向けたグルコース吸光イメージング」 | 第6回サイエンス・インカレ | 企業・団体賞(SCREEN賞) |
| 2014 | 五十嵐 祐貴 | 学部2年 | 伊藤(彰)・能勢研究室 | 「リアルタイムトーキングアバターの実現に向けたキャラクタ依存声質変換の研究」 | 第4回サイエンス・インカレ | サイエンス・インカレ・コンソーシアム奨励賞(DERUKUI賞) |
| | 金村卓郎 | 学部2年 | 大野研究室 | 「薄膜磁性体・絶縁体接合における強磁性共鳴の直流電圧測定」 | 第4回サイエンス・インカレ | 企業賞(HUAWEI賞) |
| 2013 | 島岡 聖世 | 学部3年 | 乾・岡崎研究室 | 「ガウス分布による単語と句の意味の分布的表現」 | 言語処理学会 第20回年次大会 | 優秀賞 |
| | 島岡 聖世 | 学部3年 | 乾・岡崎研究室 | 「大規模言語データから単語間の意味的類似性と意味の広がり自動学習する確率的言語モデル」 | 第3回サイエンス・インカレ | 科学技術振興機構理事長賞 |
| | 横山 真悟 | 学部2年 | 北村研究室 | 「様々なセンサ・アクチュエータを搭載したスマートペン」 | 第3回サイエンス・インカレ | サイエンス・インカレ奨励表彰 |
| | 奥 俊雄 | 学部3年 | 伊藤(彰)・能勢研究室 | 「歌ってどんなときに上手なの？ -歌唱と伴奏の相対的タイミングからのアプローチ」 | 第3回サイエンス・インカレ | サイエンス・インカレ・コンソーシアム奨励賞(グッドパフォーマンス賞) |
| 2012 | 島岡 聖世 | 学部2年 | 乾・岡崎研究室 | 「オートエンコーダにおける単語ベクトルの学習」 | 言語処理学会 第19回年次大会 | 優秀賞 |
| | 渡邊 研斗 | 学部4年 | 乾・岡崎研究室 | 「Twitterにおける誤情報の拡散収束過程の可視化」 | 情報処理学会第75回大会 | 学生奨励賞 |
| | 塩谷 真帆 | 学部3年 | 加藤・西山研究室 | 「災害時における多重メッセージフェリーの検討実験」 | 第2回サイエンス・インカレ | 科学技術振興機構理事長賞 |
| | 中村 紘 | 学部3年 | 塩入・栗木研究室 | 「鏡像を用いた視覚情報と体性感覚に関する検討」 | 第2回サイエンス・インカレ | 朝日新聞社JSEC賞 |